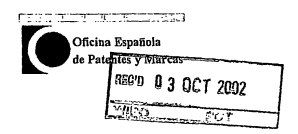
10/511191 PCT/ E 02/00287 Resid POWPTO 12 OCT 2004





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200200863, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 12 de Abril de 2002.

Madrid, 16 de septiembre de 2002

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

CARLOS GARCÍA NEGRETE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





INSTA LA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

				.SEIC	NA ESPAÑ	IOLA D	E PATEN!	THE Y MARIC	AS	
(1) MODALIDAD						1-1 1	,,,,,,,			
(1) MODELO DE UTILIDAD				Panamá, 1 - Madrid 29071						
(2) TIPO DE SOLICITUD	(3) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD			Panamá, 1 - Madrid 2000. FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.						
☐ ADICIÓN A LA PATENTE	ADICIÓN A LA PATENTE NUMERO SOLICITUD									
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SC	DLICITUD								
CAMBIO DE MODALIDAD					FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA					(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN CÓDIGO					GÓ
PCT: ENTRADA FASE NACION	PCT: ENTRADA FASE NACIONAL			MADRID					28	
(5) SOLICITANTE(S): APELLIDOS O DENOMINA	ACIÓN SOCIAL	'	NOMBRE		NACIONALI	DNALIDAD CODIGO PAIS DNI/CIF		DNI/CIF	CNAE PYN	
DBK ESPAÑA, S.A.					ESPAÑOLA		ES	A59821249		
										_
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE		- /	-			LEFONO	I			
DOMICILIO Argenters, 2-4-8 Edi		C/B Parc	recno]	rodic del						
LOCALIDAD CERDANYOLA DEL VALI	ÆS				CORREO ELECTRONICO CÓDIGO POSTAL 08290					
PROVINCIA BARCELONA PAIS RESIDENCIA ESPAÑA						DIGO PO		ES		
AIG NEGIDENOZA						CÓDIGO PAIS ES CÓDIGO NACION ES				
NACIONALIDAD ESPANOLA						DIGO W				
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		1	NOMBRI	E		NACIO	ONALIDAD		DIG
BASAGAÑAS MILLAN			JORD:	I		ESE	PAÑOLA ·		ES	
(0)			(9) MC	DO DE OBTI	ENCIÓN DEL D	DERECHO	o·			
(8) (9) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR			(0,	(c) MODO DE GOLENGION DEL DEN MECNO.						
X EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR			X II	X INVENC. LABORAL CONTRATO SI			JCESIĆ	NČ		
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN DISPOSITIVO EVAPORADOR DE SUST (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA				10.00	□ sı		[X]	l no		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR		Loc	DIGO I		NÚMERO		FECHA	FECHA		
		PAÍS		NUMERO		FECHA				
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLA	ZAMIENTO D	E PAGO DE 1	rasas pi	REVISTO EN	EL ART. 162.	LEY 11/8	6 DE PATEI	NTES		
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBRE									SIONAL	ES)
CARPINTERO LOPEZ, FRANCISCO,										
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE S						FIRMA I	DEL SOLICI	TANTE O REPRE	SENTA	NTI
DESCRIPCIÓN. № DE PÁGINAS: 7 DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN Nº DE REIVINDICACIONES: 2 DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN					FRANCISCO CARPINTERO LOPEZ					
X DIBUJOS № DE PÅGINAS: 3				N COMPLEMEN	TARIA P.P.					
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: 0 PRUEBAS DE LOS DIBUJOS					=					
X RESUMEN					_{RIA}		(VER C	COMUNICACIÓN)	_	
TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIO		, 555. 524				FIRMA	DEL FUN	CIONARIO		
NOTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TASA DE Se te notifica que esta solicitud se cons el pago de esta tasa dispone de tres meses a co más los diez días que establece el art. 81 del R.D.	siderará retirada ntar desde la pu	si no procede al						a-	******	





NÚMERO DE SOLICITUD

FECHA DE PRESENTACIÓN

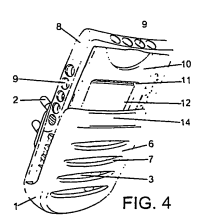
RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

DISPOSITIVO EVAPORADOR DE SUSTANCIAS ACTIVAS

Especialmente concebido para un doble uso, concretamente para el empleo de sustancias activas establecidas en una tableta de papel o similar, o en una bandeja con membrana semipermeable, en forma de gel, consiste en un cuerpo base (1) de perfil en "U", en cuyo seno es acoplable machihembradamente un soporte (8) que cuenta con dos alojamientos (10) y (11), el primero formal y dimensionalmente adecuado para recibir en su seno a una bandeja (13) y el segundo para recibir a una tableta (12), de manera que tanto la bandeja como la tableta son fijables en un mismo soporte, quedan enfrentadas a la superficie calefactora (3) del dispositivo, y consecuentemente permiten la utilización de este último indistintamente con uno u otro formato o soporte para la sustancia activa.

GRÁFICO







PRINERA PÁGINA DE LA MEMORIA

<u> </u>	P 2 F) NÚMERO DE SOLICITUD {) じ お む り						
31 NUMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32) FECHA	33 PAIS	22) FECHA DE PRESENTACIÓN 12/04/2002				
SOLICITANTE DBK ESPAÑA	(S) , S.A.		62	PATENTE DE LA QUE ES DIVISORIA				
	genters, 2-4-8 Edif. 3C/P, C/B Parc RDANYOLA DEL VALLES) JORDI BASAGAÑAS MILLAN	NACIONALIDAD ESPAN 08290 BARCELON		•				
(51) Int. Cl.		GRÁFICO	(SÓLO PARA INT	DLO PARA INTERPRETAR RESUMEN) 8 9				
54 TITULO DE LA I DISPOSITIVO	NVENCIÓN EVAPORADOR DE SUSTANCIAS ACTIVAS		9 3/1: 2 3/1: 1 3	10 11 12 12 14				
(57) RESUMEN		1-		FIG. 4				

DISPOSITIVO EVAPORADOR DE SUSTANCIAS ACTIVAS

Especialmente concebido para un doble uso, concretamente para el empleo de sustancias activas establecidas en una tableta de papel o similar, o en una bandeja con membrana semipermeable, en forma de gel, consiste en un cuerpo base (1) de perfil en "U", en cuyo seno es acoplable machihembradamente un soporte (8) que cuenta con dos alojamientos (10) y (11), el primero formal y dimensionalmente adecuado para recibir en su seno a una bandeja (13) y el segundo para recibir a una tableta (12), de manera que tanto la bandeja como la tableta son fijables en un mismo soporte, quedan enfrentadas a la superficie calefactora (3) del dispositivo, y consecuentemente permiten la utilización de este último indistintamente con uno u otro formato o soporte para la sustancia activa.

DISPOSITIVO EVAPORADOR DE SUSTANCIAS ACTIVAS

DESCRIPCIÓN

5

10

15

20

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un dispositivo para evaporación de sustancias activas, que presenta como especial particularidad la posibilidad de un doble uso, concretamente su empleo con dos tipos distintos de contenedores de sustancias activas, en tabletas o en bandejas.

Así pues, el objeto de la invención es conseguir una estandarización del dispositivo, en orden a que un mismo aparato o vaporizador sea funcionalmente válido con cualquiera de las dos presentaciones clásicas de la sustancia activa anteriormente citadas, es decir en forma de tableta o en forma de bandeja.

Un segundo objetivo de la invención es simplificar los medios de señalización del dispositivo en cuanto al funcionamiento y a la temperatura a que el mismo se encuentra.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

25

30

Son conocidos dispositivos evaporadores de sustancias activas, concretamente vaporizadores eléctricos para insecticidas, basados en la utilización de una resistencia eléctrica PTC que actúa sobre una superficie calefactora junto a la que queda situado el producto insecticida, como por ejemplo los descritos en las patentes españolas nº 9600482 y nº 9601197.

Por otro lado, el producto insecticida se comercializa habitualmente al menos en dos tipos de contenedores distintos, tabletas de papel, plástico o similar, debidamente impregnadas, para una protección de un día, o bandejas con gel insecticida, cerradas mediante una membrana semipermeable, para una protección de mayor duración.

De acuerdo con estos dos tipos de contenedores del producto insecticida, existen en la actualidad dos versiones diferentes de vaporizador eléctrico, dentro de cada solución específica, para su adaptación a uno u otro contenedor.

Por otro lado los vaporizadores convencionales tienen un funcionamiento intermitente e incorporan un piloto señalizador, cuya conexión se produce paralelamente a la de la PTC, piloto que tiene la evidente finalidad de indicar al usuario si el vaporizador está funcionando o no.

Esta solución supone una problemática con una doble vertiente, por un lado no indica realmente si el vaporizador está caliente o no, puesto que lo que realmente indica es si el aparato está conectado o no, de manera que el vaporizador puede estar muy caliente, por acabar de interrumpir un ciclo operativo de su resistencia PTC y sin embargo el piloto luminoso puede estar apagado. Por otro lado la conexión del piloto requiere el concurso de cables eléctricos, para su alimentación energética, lo que repercute negativamente en el ensamblaje de las diferentes piezas integrantes del dispositivo y por tanto incrementa ostensiblemente el coste productivo.

Por otro lado, cuando el vaporizador es retirado de la toma de corriente por el usuario, para sustituir el recambio, el aparato por su inercia

30

5

10

15

20

térmica todavía está muy caliente y lógicamente cualquier lámpara indicadora ha dejado de funcionar.

5

-

10

15

20

25

30

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

El dispositivo evaporador de sustancias activas que la invención propone resuelve de forma plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta, en todos y cada uno de los diferentes aspectos comentados.

Para ello, de forma más concreta y de acuerdo con una de las características de la invención, el cuerpo del dispositivo, que aloja a los medios calefactores, está estructurado en orden a poder recibir, con carácter desmontable, a un soporte para la sustancia activa, con la especial particularidad de que en dicho soporte se establecen dos alojamientos utilizables selectivamente, uno formal y dimensionalmente adecuado a las tabletas convencionales y otro a las bandejas de gel, utilizándose en cada caso el que se estime más conveniente y quedando en cualquier caso tanto la tableta como la bandeja de gel debidamente enfrentadas a la superficie calefactora del cuerpo tras la que se sitúa la resistencia PTC.

De forma más concreta se ha previsto que el cuerpo base adopte un perfil en "U", sensiblemente aplanado, entre cuyas ramas laterales se acopla por enchufamiento o corredera el citado soporte para la sustancia activa.

De acuerdo con otra de las características de la invención y en sustitución del clásico piloto señalizador, en la rama del cuerpo base que ha

de constituir la pared frontal y vista del dispositivo, en cualquier lugar apropiado de la misma, se establece cualquier motivo a base de pintura termocrómica, de manera que dicho motivo cambiará de color a un nivel térmico por debajo del cual el vaporizador o sus elementos puedan ser manipulados libremente. La pintura termocrómica puede estar directamente aplicada sobre la carcasa del dispositivo, puede estarlo sobre una etiqueta adhesiva, o incluso puede materializarse en una pieza complementaria de plástico termocrómico, sin que la adopción de una u otra de estas soluciones, o de cualquiera otra que se estime conveniente, afecte a la esencia de la invención.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

15

10

5

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

20

La figura 1.- Muestra, según una vista en perspectiva anterior, una dispositivo evaporador de sustancias activas realizado de acuerdo con el objeto de la presente invención.

25

La figura 2.- Muestra una vista en perspectiva posterior del mismo dispositivo.

La figura 3.- Muestra una representación similar a la de la figura 1 en la que el motivo señalizador térmico ha cambiado de color.

La figura 4.- Muestra nuevamente una perspectiva similar a la de la figura 1. pero en la que el soporte para la sustancia activa aparece mayoritariamente desacoplado del cuerpo base y soportando en su interior una tableta.

5

La figura 5.- Muestra, finalmente, una representación como la de la figura 4 pero en la que el citado soporte incorpora una bandeja de gel insecticida.

10

15

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

A la vista de las figuras reseñadas puede observarse como el dispositivo evaporador que la invención propone está constituido a partir de una carcasa (1). en la que como es convencional queda integrada la clásica clavija de enchufe (2) para montaje directo del dispositivo sobre una base de enchufe fijada por ejemplo a una pared y a través de la que se produce la alimentación de una resistencia calefactora tipo PTC, no visible en las figuras, que transforma la energía eléctrica en energía térmica para su aplicación a una superficie calefactora (3) junto a la que se ubicará la sustancia activa de que se trate en cada caso.

20

25

30

Pues bien, el cuerpo base (1), relativamente aplanado, presenta un perfil en "U", de manera que en su rama posterior (4), dotada de ranuras de ventilación (5), es donde se establece el circuito de alimentación de la PTC, así como la propia superficie calefactora (3), mientras que su rama frontal (6) está igualmente provista de una rejilla (7) para aireación del interior hueco del cuerpo, en el que se aloja, preferentemente por enchufamiento o acoplamiento machihembrado, un soporte (8) que en situación de montaje establece continuidad superficial con el cuerpo (1), como se observa

especialmente en la figura 1. soporte (8) dotado a su vez de orificios de ventilación (9), pero especialmente provisto de un rehundido o alojamiento (10) en cuyo seno se establece un segundo alojamiento (11), más pequeño, este último formal y dimensionalmente adecuado a las clásicas tabletas insecticidas (12), mientras que el alojamiento (10) de mayores dimensiones es a su vez formal y dimensionalmente adecuado a las bandejas (13) cerradas con una membrana semipermeable, que contienen productos insecticidas en forma de gel, pudiendo observarse en las figuras 4 y 5 la utilización indistinta del mismo dispositivo evaporador con los dos tipos diferentes de formato para el producto o sustancia activa.

Finalmente y como complemento de la estructura descrita. en la rama lateral (6) del cuerpo base (1) correspondiente a la cara frontal del dispositivo evaporador en situación de uso, se establece un motivo (14), que puede ser la propia marca del producto, a base de pintura termocrómica, de manera que dicho motivo adopte una determinado color cuando el dispositivo evaporador está frío, como por ejemplo en la situación de la figura 3, y cambie de color cuando sobrepasa un nivel térmico predeterminado, como en el caso representado de la figura 1, lo que permite al usuario conocer la verdadera situación de nivel térmico en la que se encuentra el vaporizador, con independencia de que esté eléctricamente conectada o desconectada la PTC, además de eliminarse los cables de alimentación de los clásicos señalizadores ópticos de tipo eléctrico.

15

5

10

REIVINDICACIONES

- 1^a.- Dispositivo evaporador de sustancias activas, del tipo de los que incorporan un cuerpo base en el que queda integrada una clavija de conexión directa a la red de suministro eléctrico, para alimentación del circuito correspondiente a una resistencia calefactora PTC. que actúa sobre una superficie calefactora en las proximidades de la cual se sitúa la sustancia activa de que se trate, caracterizado porque en dicho cuerpo base (1) se establece con carácter desmontable un soporte (8) para dicha sustancia activa con la especial particularidad de que en el soporte (8) se formal y (11). respectiva. alojamientos (10) dos establecen dimensionalmente adecuados a dos tipos distintos de contenedores de producto insecticida. concretamente a tabletas (12) y a bandejas (13) con membrana semipermeable, de manera que un mismo dispositivo evaporador es capaz de recibir indistintamente uno u otro tipo de contenedor de producto insecticida.
- 2ª.- Dispositivo evaporador de sustancias activas, según reivindicación 1ª. caracterizado porque el cuerpo base (1) adopta una configuración en "U", de manera que entre sus ramas laterales posterior (4) y anterior (6), dotadas de ranuras de aireación, se establece por enchufamiento o acoplamiento machihembrado el citado soporte (8), que en situación de montaje establece continuidad superficial con el cuerpo (1), adoptando tanto la tableta (12) como la bandeja (13) una situación de enfrentamiento y proximidad a la superficie calefactora (3).
- 3^a.- Dispositivo evaporador de sustancias activas, según reivindicación 1^a, caracterizado porque el cuerpo base (1), preferentemente en su rama lateral determinante de su pared frontal (6), incorpora un motivo (14), de cualquier tipo, a base de pintura

30

25

5

10

15

termocrómica, bien aplicada directamente al cuerpo base (1) o aplicada a un soporte complementario y fijado a dicho cuerpo base (1), motivo cuyo cambio de color se produce a un nivel de temperatura por debajo del cual se prevé que el contacto físico con el dispositivo no es peligroso.

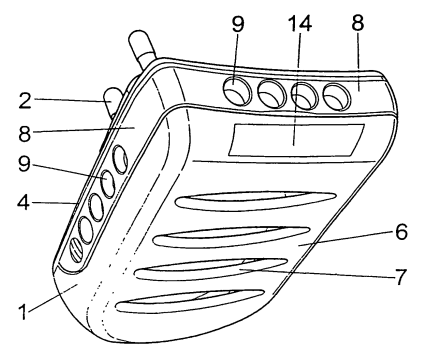
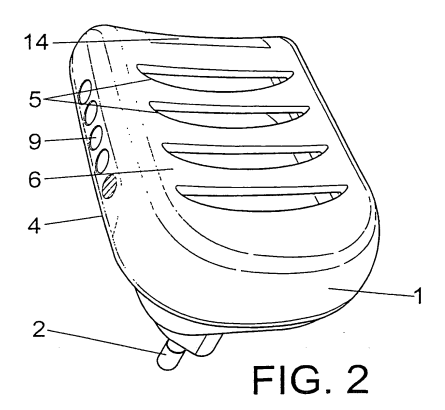


FIG. 1



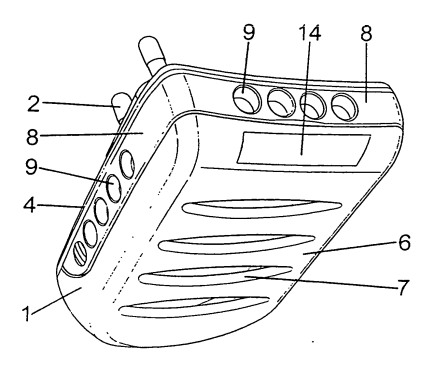


FIG. 3

